(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-157551

(43)公開日 平成10年(1998) 6月16日

(51) Int.Cl.⁶

說別記号

B60R 21/22

FΙ B60R 21/22

審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-331508

(22)出願日

平成8年(1996)11月26日

(71)出願人 000003148

東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

(72) 発明者 山地 猛

大阪市西区江戸堀1丁目17番18号 東洋ゴ

ム工業株式会社内

(72) 発明者 尾崎 徹

大阪市西区江戸堀1丁目17番18号 東洋ゴ

ム工業株式会社内

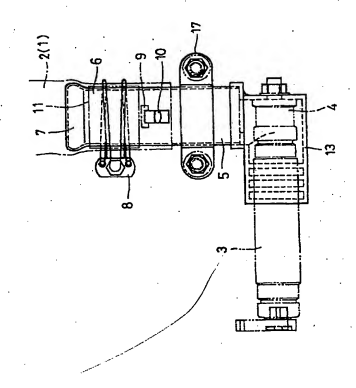
(74)代理人 弁理士 宮本 泰

(54) 【発明の名称】 側部用エアパッグ装置

(57)【要約】

【課題】 エアバッグとインフレータが分離された側部 用エアバッグ装置において、インフレータとエアバッグ の連結と共にシール性を高める。

【解決手段】 エアバッグ1のガス導入部2とインフレ ータ3のガス噴出部4とを管状の連結部材5により連結 .し、上記インフレータ3から連結部材5を介し導入され たガスにより、エアバッグ1を車室側壁に沿い展開させ る側部用エアバッグ装置において、上記連結部材5のエ アパッグ側の端部6に所要大径に形成した拡径部7を形 成すると共に、この連結部材5の端部に筒状に形成した エアパッグのガス導入部2を嵌挿し、上記拡径部7の基 部側で、環状の締付部材 8 により上記ガス導入部 2 を連 結部材5に締付け固定する。



【特許請求の範囲】

エアバッグのガス導入部とインフレータ 【請求項1】 のガス噴出部とを管状の連結部材により連結し、上記イ ンフレータから連結部材を介し導入されたガスにより、 エアパッグを車室側壁に沿い展開させる側部用エアバッ グ装置において、上記連結部材のエアバッグ側の端部に 所要大径に形成した拡径部を形成すると共に、この連結 部材の端部に筒状に形成したエアバッグのガス導入部を 嵌挿し、上記拡径部の基部側で、環状の締付部材により 上記ガス導入部を連結部材に締付け固定したことを特徴 10 とする側部用エアバッグ装置。

【請求項2】 エアバッグのガス導入部の先端部にスリ ット孔を形成すると共に、上記連結部材のエアバッグ側 端部に上記スリット孔に掛合する爪部材を形成した請求 項1記載の側部用エアパッグ装置。

前記締付部材を上記爪部材と拡径部の間 【請求項3】 で締着した請求項2記載の側部用エアバッグ装置。

【請求項4】 エアバッグのガス導入部と連結部材との 間にゴム状弾性体からなるチューブを介在せしめた請求 項1、2または3記載の側部用エアバッグ装置。

上記連結部材のインフレータ側端部に、 【請求項5】 インフレータのガス噴出部を収容し保持するインフレー タ保持部を形成した請求項1、2、3または4記載の側 部用エアバッグ装置。

上記インフレータ保持部が棒状のインフ 【請求項6】 レータを被包する筒状に形成された請求項5記載の側部 用エアバッグ装置。

【請求項7】 上記インフレータ保持部に、インフレー タとの間に介在してインフレータガスをシールする複数 の〇リングを配設した請求項6記載の側部用エアバッグ 30 、装置。

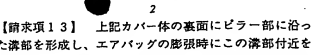
上記インフレータ保持部に、インフレー 【請求項8】 タとの間に介在してインフレータガスをシールする液状 硬化型のシール材を充填した請求項6記載の側部用エア パッグ装置。

【請求項9】 上記インフレータ保持部が円盤状のイン フレータを被包する中空円盤状に形成された請求項5記 載の側部用エアバッグ装置。

【請求項10】 前記締付部材を、連結部材を車両のポ デーに固定する固定部材に固定した請求項1乃至9の何 40 れか1項に記載の側部用エアバッグ装置。

【請求項11】 締付部材が耳部を有する1対の半円状 の帯状金具からなり、これら帯状金具の耳部の間に前記 エアバッグガス導入部の縫製の残り代を挟み固定した請 求項1乃至10の何れか1項に記載の側部用エアバッグ

【請求項12】 上記エアバッグ装置が車両のピラー部 に収納され、熱可塑性樹脂からなるカバー体にて被覆さ れた請求項1乃至11の何れか1項に記載の側部用エア バッグ装置。



た遺部を形成し、エアバッグの膨張時にこの溝部付近を 回転軸として上記カバー体に形成した蓋体が開蓋する請 求項12記載の側部用エアバッグ装置。

【請求項14】 上記蓋体が、エアバッグの膨張圧力に よりピラー部から離脱する爪部により固定された請求項 13記載の側部用エアバッグ装置。

【請求項15】 上記カバー体が、エアバッグの固定部 側に添着される舌状部を一体に有し、この舌状部を介し てエアバッグをピラー部に固定した請求項12、13、 または14記載の側部用エアバッグ。

前記インフレータがガス噴出出力を多 【請求項16】 段階有する請求項1乃至15の何れか1項記載の側部用 エアバッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はドアを含めた車室側 壁と乗員との間に、シート、ドア、ピラー等からエアバ ッグを展開させる側部用エアバッグ装置に関するもので ある。

[0002]

20

【従来の技術】エアバッグ装置は、車両の衝突時にエア バッグを膨張させることにより乗員を拘束する装置であ り、一般にガス発生器であるインフレータと、このイン フレータのガスによって膨張するエアパッグとを備えて いる。

【0003】上記エアバッグ装置は乗員を前方から拘束 するものに限らず、近年は側方から拘束するものも開発 されている。

【0004】このような側部用エアバッグ装置のエアバ ッグは、例えばフロントピラーの根元つまり車両のサイ・ ドパネルなどに固定されたインフレータからガスの供給 を受け、フロントピラー、ルーフサイドレール部、セン ターピラー部、クォーターピラー部などに収納されたエ アバッグが、車室側部に沿って窓部付近に展開し乗員を 拘束するエアバッグであり、通常のエアバッグと大きく 異なる点は、車両転倒時の乗員拘束のため数secの長 い膨張時間を持続する形態が考えられる点にある。つま り、通常のエアパッグは数msecから数十msec程 度の短い時間で膨張展開し乗員を拘束しながら排気する 機能であるのに対し、新規に提案する側部用エアバッグ は、膨張持続時間を数se.cと長くすることを目的の1 つとしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は叙上の如き実 状に対処し、インフレータとエアバッグとの連結部に新 規な構成を見出すことにより、エアバッグモジュールの 気密性を高め、上記側部用エアバッグに所定の膨張時間 を維持させることを目的とするものである。

[0006] 50

3 <u>.</u>

【課題を解決するための手段】すなわち、上記目的に適合する本発明の側部用エアバッグ装置は、エアバッグのガス導入部とインフレータのガス噴出部とを管状の連結部材により連結し、上記インフレータから連結部材を介し導入されたガスにより、エアバッグを車室側壁に沿い展開させる側部用エアバッグ装置において、上記連結部材のエアバッグ側の端部に所要大径に形成した拡径部を形成すると共に、この連結部材の端部に筒状に形成したエアバッグのガス導入部を嵌挿し、上記拡径部の基部側で、環状の締付部材により上記ガス導入部を連結部材に締付け固定したことを特徴とする。

【0007】そして、上記本発明の側部用エアパッグ装 置において、エアバッグのガス導入部の先端部にスリッ ト孔を形成すると共に、上記連結部材のエアバッグ側端 部に上記スリット孔に掛合する爪部材を形成することも 可能である。同様に、前記締付部材を上記爪部材と拡径 部の間で締着することも可能である。さらに上記本発明 の側部用エアバッグ装置において、エアバッグのガス導 入部と連結部材との間にゴム状弾性体からなるチューブ を介在せしめることも可能である。また、上記連結部材 20 のインフレータ側端部に、インフレータのガス噴出部を 収容し保持するインフレータ保持部を形成することも可 能であり、このインフレータ保持部を棒状のインフレー タを被包する筒状に形成することも可能である。そし て、上記インフレータ保持部に、インフレータとの間に 介在してインフレータガスをシールする複数のOリング または液状硬化型のシール材を配設または充填すること も可能である。そして、上記インフレータ保持部を円盤 状のインフレータを被包する中空円盤状に形成すること も可能である。一方、前記締付部材を、連結部材を車両 のボデーに固定する固定部材に固定することも可能であ る。また、締付部材が耳部を有する1対の半円状の帯状 金具からなり、これら帯状金具の耳部の間に前記エアバ ッグガス導入部の縫製の残り代を挟み固定することも可 能である。

【0008】他方、上記エアバッグ装置が車両のピラー部に収納され、熱可塑性樹脂からなるカバー体にで被覆される場合もあり、上記カバー体の裏面にピラー部に沿った溝部を形成し、エアバッグの膨張時にこの溝部付近を回転軸として上記カバー体に形成した蓋体を開蓋するようにすることも可能である。そして、上記蓋体を、エアバッグの膨張圧力によりピラー部から離脱する爪部により固定することも可能であり、さらに上記カバー体に、エアバッグの固定部側に添着される舌状部を一体に形成し、かつこの舌状部を介してエアバッグをピラー部に固定することも可能である。なお、前記インフレータをガス噴出出力が多段階となるよう形成し、エアバッグの膨張持続時のガスを2次的に補給することも可能である。このようなインフレータとしては、電気的に出力時期をずらすものや、インフレータの薬剤のガス発生特性50

を薬剤の燃焼速度または形状で変化させて出力を多段に し、総じて出力-時間特性をなめらかに変化させるもの が利用できる。

[0009]

【作用】上記本発明の側部用エアバッグ装置においては、エアバッグ膨張時に生じる連結部材からのエアバッグの抜け力に対し、連結部材の拡径部が締付部材とでエアバッグのガス導入部を挟みつけるように作用することから、エアバッグの接続とこの部分でのシール性を高めることが可能である。

【0010】また、ガス導入部にスリット孔を形成して連結部材の爪部材と掛合させることにより、より強固なエアバッグの固定が可能となり、さらに爪部材と上記拡径部の間で締付部材を締着することにより、この締付部材の固定を図ることも可能である。そして、上記ガス導入部と連結部材との間にゴム状弾性体のチューブを介設することにより、ガス導入部の余剰部や縫製残り代により生じる段差を吸収してシール性を高めることが可能である。

【0011】さらに、上記連結部材のインフレータ側端部に、インフレータのガス噴出部を収容保持するインフレータ保持部を形成することにより、棒状または円盤状をなすインフレータを保持固定することが可能である。また、締付部材を、上記連結部材用の車両固定部材に固定することにより、この締付部材に複数の固定手段を与えることができ、さらに1対の半円状の帯状金具で締付部材を構成して、これら帯状金具の耳部の間にエアバッグガス導入部の縫製残り代を挟むことにより、エアバッグに複数手段による固定が可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下さらに添付図面を参照して、 本発明の実施の形態を説明する。

【0013】図1は本発明実施形態の側部用エアバッグ 装置の連結部材周辺を示す正面図、図2は同、左側面 図、図3は同、右側面図である。

【0014】上記実施形態の側部用エアバッグ装置は、エアバッグ1のガス導入部2とインフレータ3のガス噴出部4とを金属製の管状連結部材5によって連結し、上記インフレータ3からこの連結部材5を介して導入されたガスにより、エアバッグ1を車室側壁に沿って展開させるようになっている。

【0015】上記連結部材5のエアバッグ側の端部6には、所要大径に形成された拡径部7が形成されており、この連結部材端部6には、筒状に形成したエアバッグのガス導入部2が供挿され、上記拡径部7のと基部側で、ワイヤーバンドからなる環状の締付部材8によって上記ガス導入部2を連結部材端部6に締付け固定している。また、上記エアバッグガス導入部2の先端部には、対向する2箇所にスリット孔9が形成されており、上記連結部材5のエアバッグ側端部6には、これらスリット孔9

5

に掛合する1対の爪部材10が形成されている。そして、前記締付部材8は、この爪部材10と前記拡径部7の間で締着されている。また、図2に示すように、エアバッグガス導入部2と連結部材5との間には、シリコンゴムやクロロプレンゴム等のゴム弾性体からなるチューブ11が介設されている。

【0016】一方、連結部材5のインフレータ側端部に は、インフレータ3のガス噴出部4を収容し保持するイ ンフレータ保持部13が形成されている。この例では、 このインフレータ保持部13は、棒状のインフレータ3 の約半分を被包する有底筒状に形成されており、連結部 材 5 本体に対し、中空の部分を連通させた状態でL字状 に接続されている。このインフレータ保持部13には、 図4に示すように、インフレータ3周面との間に介在し てインフレータガスの漏れを防止する3本のゴム〇リン グ14が配設されている。この0リング14の代わりと して、液状硬化型のシール材(図示せず)を充填するこ とも可能である。なお、インフレータ3′として運転席 用等に使用される円盤状のものを使用する場合は、イン フレータ保持部12を図5、図6に示すような上記円盤 20 状インフレータ3′の軸方向約半分を被包する中空円盤 状に形成することも可能である。

【0017】他方、図7~図9に示すものは締付部材の 他の例であり、この締付部材8′は、半円状の帯状金具 の両端から夫々耳部15を半径方向に延出した1対のも のからなり、上記耳部15を図9のように突き合わせて ボルトとナットにより締着するようになっている。そし て、この例では、エアバッグのガス導入部2の縫製残り 代16と、拡径部7を通すために所要太めに形成されて いる上記ガス導入部2の余剰部 (たるみ) とを、上記締 30 付部材8′の耳部15の間に挟み込み、さらにボルトを・ 貫通させるようにして固定している。また、上記締付部 材8′は、連結部材5を車両のボデーに固定する固定部 材17と上記ポルト・ナットで共締めすることにより一 体化している。なお、上記実施形態の側部用エアバッグ 装置は、図10に示すように車両のフロントピラー部1 8に収納され、熱可塑性樹脂からなるカパー体19にて 被覆されている。

【0018】上記カバー体19の裏面には、ピラー部18に沿った溝部20が形成され、カバー体19に形成した蓋体21がこの溝部20付近を回転軸として開蓋するようになっている。また、上記カバー体19は、エアバッグ1の固定部側に添着される舌状部22を一体に有し、この舌状部22を介してエアバッグ1をピラー部18にリベット23によって共締め固定している。なお、図中24はフロントガラス、25はドアフレームを夫々示している。

【0019】ところで、エアバッグ1は、柱状の車両ピラー部18やルーフサイドレール部に収納されるため、その収納部断面を20×20mm程度に制限される場合

が多い。さらに、エアバッグ1はドアガラスを覆うよう に膨張展開する形状を有しているため、収納性を良くす る必要がある。一方、インフレータ3、3~を固定する 部位は、ピラー部18の内部であったり、ピラー部18 の根元のサイドパネルであったりするが、いずれもイン フレータ3、3′の大きさに左右されるとしても約40 mm程度の厚みに収納しなければならない場合が多い。 この様に細長く収納されたエアバッグ1にインフレータ 3、3′からのガスを効率良く供給するためには、相反 してエアバッグの開口を大きくしたほうが良く、インフ レータ3、3′からエアバッグへガスを供給する連結部 材も同時に断面積を大きくとるほうが有利である。効率 良く、コンパクトな形状とするには、断面が円形または この円形をつぶした楕円、長円形状の管状の連結部材 5 でエアバッグ1とインフレータ3、3断種を連結するこ とが有利である。とくに、断面円形では圧力に対し効率 的な板厚を選択でき、変形もすくなくコンパクト化でき

【0020】一方、連結部材5の一端にエアバッグを締付部材8、8′で固定する時、この連結部材5には、連結部材5とエアバッグ1を固定させる機能とが要求される。この時、連結部材の端部を一般部より拡径させておけば、膨張時にエアバッグが軸方向に引っ張られ移動しようとしても、この拡径部7に引っ掛かることになる。すなわち、この拡径部7は、この締付部材8、8′が例えばワイヤーバンドまたは帯状バンドであり付帯のネジやカシメによりその直径を小さくさせることにより、連結部材5の管状部に食いつくものであった時、不要に強く締結、カシメをしなくて済む。シール機能程度の固定と拡径部7を通過しない程度の直径維持でよい。

【0021】また、この締付部材には、前述のワイヤー バンドタイプや帯状バンドがあるが、特にワイヤーバン ドタイプは、ワイヤーの断面が円形であるため、エアバッグ展開時エアバッグ布などにエッジで傷を付けること なく好適である。帯状パンドの場合コイニング、フラン ジなどで端末処理することが望ましい。

【0022】さらに、この締付部材の負担を軽減させる が法として、連結部材の表面にエアバッグ膨張方向つまりガス供給方向と逆向きに爪部材10を設け、エアバッグのガス導入部2に設けたスリット孔9と掛合させる方法がある。これにより、エアバッグ1が前述の方向つまり、ガス導入部2の軸方向に引っ張られた時、この掛合で固定されていることになる。また、締付部材を連結部材5に固定しておくために、上記爪部材10を跨いで、または爪部材10に挿入して、締付部材8、8′そのものも固定する方法がある。締付部材8、8′のエアバッグ固定機能には、以上の方法があるが、シール機能については、連結部材5とエアバッグの間にゴム状弾性体か . 🔵

らなるチューブ11を巻く。

【0023】他方、エアバッグには縫製の残り代があり、これを延長してピラーなどへの固定部としている場合がある。このエアバッグだと、連結部材5に巻き付ける時、上記縫製残り代16が段差となり、さらに前述の拡径部7を設けるとこの拡径部を通るエアバッグガス。 通常径の部分で固定するり、 通常径の部分で固定するの会製残り代16とこの余剰部分を重合させ連結部材5に巻き付けると段差になるため、この段差吸収として上記弾性体チューブ11を巻き付けの会とシール性が向上する。また、上記エアバッグの余割部ととシール度の固定する方法として、余剰部と縫製り代16とを図7~図9に示す如き締付部材8′で挟みり代16とを図7~図9に示す如き締付部材8′で挟みらで低減させるため、モジュール固定部材17と締結などにより一体化すればよい。

【0024】さらに、一般に、インフレータには棒(円筒)状のものと円盤状のものがあるが、本発明では、いずれのインフレータも使用可能である。円盤状のインフレータ3′には、例えば図6に示すような運転席用のものがあるが、これは前述した円盤状のインフレータ保持部12に収容固定すればよい。棒状のインフレータ3は、インフレータ保持部13に挿入して固定することが望ましい。しかし、この場合インフレータ3の直径や同軸度等によりインフレータ保持部13とに隙ができる場合があるので、シリコンゴム、クロロブレンゴムなどのOリングまたは硬化型の液状シール材でシールする。

【0025】さて、エアバッグ1は、図10に示すように通常ピラー部18に固定され、インフレータからガスの供給を受けると、エアバッグ1をカバーするピラーカバー体の蓋体21を開口させ、膨張する。自動車が受ける環境劣化、膨張時の温度環境、膨張時必要な弾性等、これらカバー体19に好適なのは熱可塑性弾性樹脂であり、主としてTPO、TPS、TPEE、TPUなどがある。また、これらの材料は弾性体であるため、裏面に線状に溝部20を設け、一般面より肉厚を薄くした部分を所定の位置に設けると、ここがエアバッグ膨張時に回転軸となり、蓋体21が開口できる。この方法と下記の方法は、ピラーカバー内部にエアバッグを収納したとき、エアバッグを円滑に膨張させるためであるが、固定方法が、そのデザイン性を損なわないようにもしたものである。

【0026】すなわち、ピラーカバー体19をピラー部 20026】すなわち、ピラーカバー体19をピラー部 20026】すなわち、ピラーカバー体19をピラー部 20026】でが必要となり、ピラーカバーの意匠面の固定部に見切り 線ができてしまい、意匠性を損なってしまう場合がある。ピラーカバーの裏面から舌状部22を延出させこれ とピラー部18とを固定する。この時は、前述の回転軸 を軸にピラーカバー蓋体21を開口させ、リペット、ボ 50 材に固定することにより、この締付部材の安定した固定

ルト等で固定できる。さらに、蓋体21の端末に爪部26を設け、ピラー部18に設けた穴にこの爪部26を引っかけることで組み付けを終了する。エアバッグ1をこの時、共に固定すれば、組み付け部品数を低減でき、作業性も向上する。

【0027】膨張持続時間を維持する方法としては、イ ンフレータに2個の電気雷管を設け、多段出力できるイ ンフレータを使用する方法がある。このインフレータは 既知のものがあり、第1の電気信号と共に、第1の出力 がなされ、所定の遅延時間の後、第2の電気信号を入力 すると第2の出力を発生させるものである。従って、第 1の出力時にエアバッグを膨張させ、ついで膨張持続時 間になったときこれを補う形で第2の出力を発生させれ ばよい。膨張時間維持のためのガス補充のほかに、セン サーにより乗車位置、姿勢、衝突の度合いなどを検知 し、遅延時間を制御すればこれらに見合ったエアパッグ の膨張が可能となる。また、インフレータ内のガス発生 剤を工夫したものがあり、ガス発生特性を異なる薬剤配 合により2種の燃焼速度をもたせたものや、薬剤形状を かえることにより燃焼特性を2種もたせたもの等、出力 一時間特性をなめらかに変えたものが使用できる。

[0028] 【発明の効果】以上説明したように、本発明の側部用エ アパッグ装置は、エアバッグのガス導入部とインフレー タのガス噴出部とを管状の連結部材により連結し、上記 インフレータから連結部材を介し導入されたガスによ り、エアバッグを車室側壁に沿い展開させる側部用エア バッグ装置において、上記連結部材のエアバッグ側の端 部に所要大径に形成した拡径部を形成すると共に、この 連結部材の端部に筒状に形成したエアパッグのガス導入 部を嵌挿し、上記拡径部の基部側で、環状の締付部材に より上記ガス導入部を連結部材に締付け固定したもので あり、エアバッグ膨張時に生じる連結部材からのエアバ ッグの抜け力に対し、連結部材の拡径部が締付部材とで エアバッグのガス導入部を挟みつけるように作用するこ とから、エアバッグの接続とこの部分でのシールを高め ることが可能である。また、ガス導入部にスリット孔を 形成して連結部材の爪部材と掛合させることより、より 強固なエアバッグの固定が可能となり、さらに爪部材と 上記大径部の間で締付部材を締着することにより、この 締付部材の固定を図ることも可能である。そして、上記 ガス導入部と連結部材との間にゴム状弾性体のチューブ を介設することにより、ガス導入部の余剰部や縫製残り 代により生じる段差を吸収してシール性を高めることが 可能である。さらに、上記連結部材のインフレータ側端 部に、インフレータのガス噴出部を収容保持するインフ レータ保持部を形成することにより、棒状または円盤状 をなすインフレータを一体に保持固定することが可能で ある。また、締付部材を、上記連結部材用の車両固定部 を図り、さらに1対の半円状の帯状金具で締付部材を構成して、これら帯状金具の耳部の間にエアバッグガス導入部の縫製残り代を挟むことにより、エアバッグのより強固な固定が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施形態の側部用エアバッグ装置の連結 部材周辺を示す正面図である。

【図2】同、左側面図である。

【図3】同、右側面図である。

【図4】同実施形態のインフレータ保持部を示す断面図 である。

【図 5 】インフレータ保持部の他の例を示す平面断面図 である。

【図6】同、側面断面図である。

【図7】締付部材の例を示す正面図である。

【図8】 同、左側面図である。

【図9】同、平面断面図である。

【図10】本発明実施形態の側部用エアパッグ装置の取付例を示す平面断面図である。

【符号の説明】

1 エアパッグ

2 ガス導入部

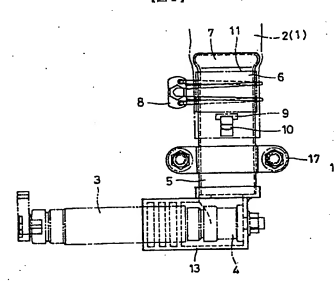
3、3′ インフレータ

- 4 ガス噴出部
- 5 連結部材
- 6 連結部材のエアバッグ側端部

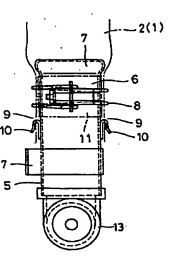
10

- 7 拡径部
- 8、8′ 締付部材
- 9 スリット孔
- 10 爪部材
- 11 チューブ
- 12 インフレータ保持部
-) 13 インフレータ保持部
 - 14 0リング
 - 15 耳部
 - 16 縫製残り代
 - 17 固定部材。
 - 18 フロントピラー部
 - 19 カバーン体
 - 20 溝部
 - 21 蓋体
 - 2 2 舌状部
- 20 23 リベット
 - 24 フロントガラス
 - 25 ドアフレーム
 - 26 爪部

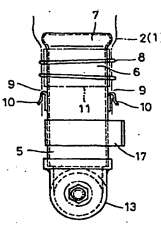








【図3】



【図4】

